





# 超級大國軍備競賽進入新階段 美戰略武器增至四大支柱 「巡航」導彈靠電腦發射氣彈

## 美國防部承認這種導彈可從飛機或潛艇發射

【法新社華盛頓十七日電】美國國防部今日承認，一種從飛機或潛艇發射的「巡航」導彈，其射程可達一千五百英里，其速度可達每小時一千英里。這種導彈的發射，將使美國在遠程導彈方面，進入一個新的階段。

國防部發言人表示，這種導彈的發射，將使美國在遠程導彈方面，進入一個新的階段。這種導彈的發射，將使美國在遠程導彈方面，進入一個新的階段。

## 華沙條約核威脅大 北約國家均感不安

【路透社華沙十七日電】北約國家今日對華沙條約組織的核威脅，均感不安。北約國家今日對華沙條約組織的核威脅，均感不安。

## 促美國解除軍火禁運 土外長昨照會美國

【安卡拉十七日電】土耳其外交部長今日照會美國，促請美國解除對土耳其的軍火禁運。土耳其外交部長今日照會美國，促請美國解除對土耳其的軍火禁運。

## 可能關閉美軍基地 要求與美國談判在土耳其美軍基地前途

【安卡拉十七日電】土耳其政府今日表示，如果美國不解除對土耳其的軍火禁運，土耳其政府將考慮關閉在土耳其的美軍基地。土耳其政府今日表示，如果美國不解除對土耳其的軍火禁運，土耳其政府將考慮關閉在土耳其的美軍基地。

## 美超級武器與克宮 系統氣毒經神元發展美心擔日列勃

【莫斯科十七日電】蘇聯政府今日表示，美國發展超級武器，將對蘇聯的安全構成威脅。蘇聯政府今日表示，美國發展超級武器，將對蘇聯的安全構成威脅。

## 浩亮率領藝術團 訪美後返抵京

【北京十七日電】著名藝術家浩亮率領的藝術團，在訪美後，今日返抵北京。著名藝術家浩亮率領的藝術團，在訪美後，今日返抵北京。

## 安理會商塞島問題 中國代表希望塞島問題早日解決

【紐約十七日電】聯合國安理會今日討論塞浦路斯問題，中國代表表示，希望塞浦路斯問題早日解決。聯合國安理會今日討論塞浦路斯問題，中國代表表示，希望塞浦路斯問題早日解決。

## 蘇以燃料牽制東德 東德強調調增產煤

【柏林十七日電】蘇聯政府今日表示，蘇聯將調增對東德的燃料供應，以牽制東德的經濟發展。蘇聯政府今日表示，蘇聯將調增對東德的燃料供應，以牽制東德的經濟發展。

## 南越銀行重行營業 外幣匯兌亦告恢復

【西貢十七日電】南越政府今日宣佈，南越銀行將重行營業，外幣匯兌亦告恢復。南越政府今日宣佈，南越銀行將重行營業，外幣匯兌亦告恢復。

## 農業建設新高潮正在興起 ——隨港澳新聞界參觀團訪問八省十二市一些體會

萬行

【本報訊】隨港澳新聞界參觀團訪問八省十二市，筆者有如下一些體會：

一、農業生產的迅速發展。在訪問過程中，我們看到，各地的農業生產，都取得了長足的進步。農民們辛勤耕耘，收穫豐碩，糧食堆積如山，牛羊肥壯，一派繁榮景象。

二、農村經濟的日益活躍。隨著農業生產的發展，農村經濟也日益活躍起來。農民們不僅自己消費，還將餘糧餘糧賣給國家，支援建設。農村市場上，貨物豐富，交易繁忙，充滿了生機與活力。

三、農村基礎設施的改善。政府為了支援農業生產，大力改善農村基礎設施。興修水利，開闢良田，修築道路，架設電線，使農村的面貌煥然一新。農民們對政府的政策表示讚揚，對未來充滿信心。

四、農民生活水平的提高。隨著農業生產的發展和農村經濟的活躍，農民的生活水平也得到了顯著提高。農民們不僅有了足夠的糧食，還有了餘糧可以賣錢，可以買衣服、買傢具，生活日益富裕起來。

## 婦女年世界大會明天開幕

【本報訊】世界婦女年大會，將於明日在華盛頓隆重開幕。屆時，來自世界各地的婦女代表將齊聚一堂，共商婦女權益，共謀世界和平。

## 西德倉庫漏出毒氣 四十人中毒人醫院

【柏林十七日電】西德某倉庫今日發生毒氣洩漏事故，造成四十人中毒，已被送往醫院救治。西德某倉庫今日發生毒氣洩漏事故，造成四十人中毒，已被送往醫院救治。

## 日首相八月訪美 與福特舉行會談

【東京十七日電】日本首相今日宣佈，將於八月訪問美國，並與美國總統福特舉行會談。日本首相今日宣佈，將於八月訪問美國，並與美國總統福特舉行會談。

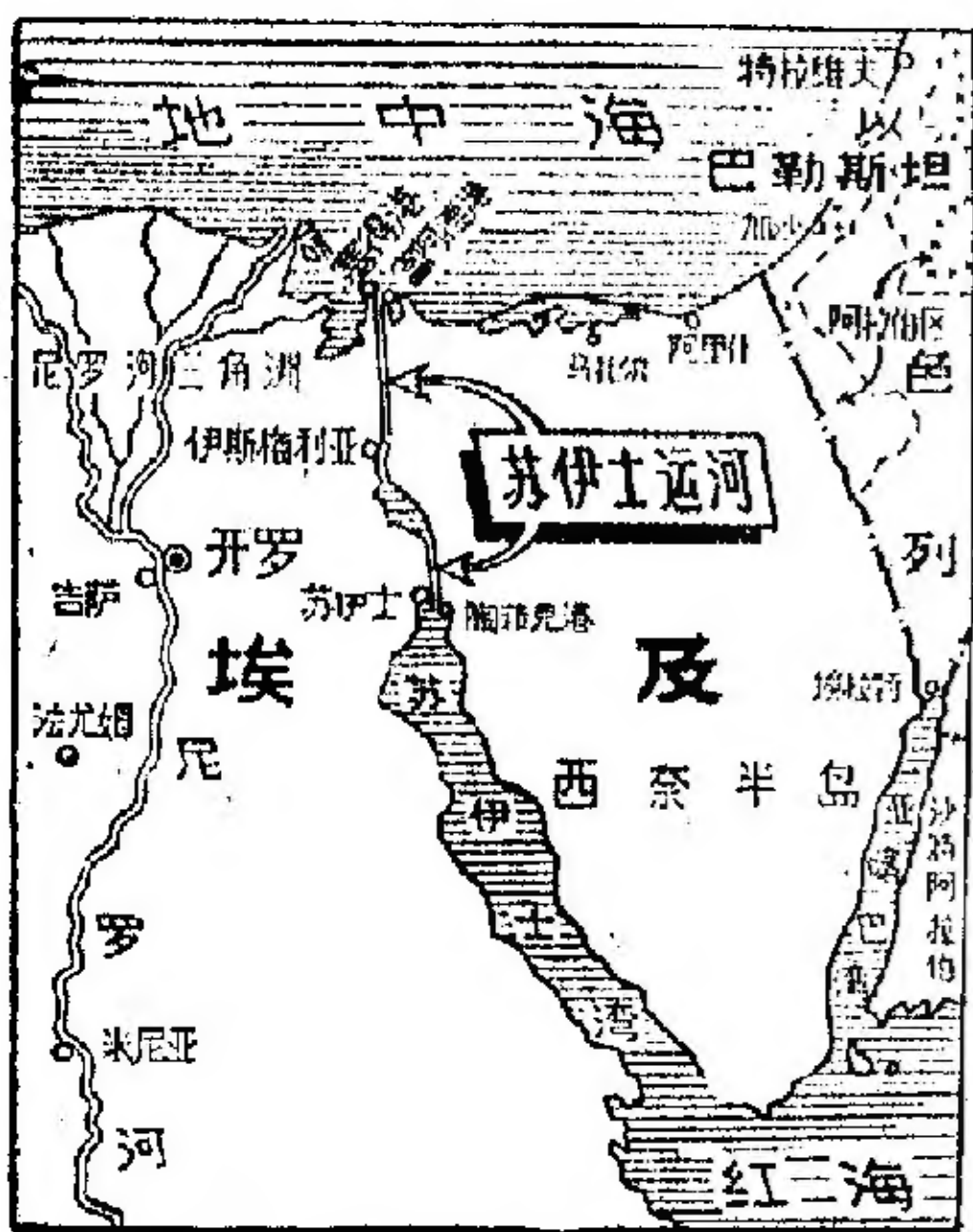
## 美擬拍賣南越在外資產 南越要美停止非法行動

【西貢十七日電】美國政府今日宣佈，擬拍賣南越在美的資產，以抵償南越對美國的債務。南越政府對此表示強烈反對，並要求美國停止這種非法行動。南越政府對此表示強烈反對，並要求美國停止這種非法行動。

## 大寨精神在山西省

【本報訊】大寨精神，是山西省農業生產的縮影，也是中國農民勤勞致富的典範。大寨精神，是山西省農業生產的縮影，也是中國農民勤勞致富的典範。





蘇伊士運河地理形勢圖

# 蘇美爭霸更激烈

林明



## 蘇美爭霸更激烈

蘇美爭霸更激烈

蘇美爭霸更激烈，蘇聯在蘇伊士運河地區的軍事部署，引起了美國的高度警惕。美國政府認為，蘇聯在該地區的行動，是為了擴大其在該地區的勢力，並對美國在中東的利益構成威脅。美國政府已採取一系列措施，以加強其在該地區的軍事力量，並與英國、法國等國合作，共同維護中東地區的和平與穩定。

# 蘇修集團的新紛爭

英「觀察家報」文章分析

蘇聯在蘇伊士運河地區的軍事部署，引起了美國的高度警惕。美國政府認為，蘇聯在該地區的行動，是為了擴大其在該地區的勢力，並對美國在中東的利益構成威脅。美國政府已採取一系列措施，以加強其在該地區的軍事力量，並與英國、法國等國合作，共同維護中東地區的和平與穩定。



胡志明

### 胡志明傳略

胡志明，越南革命領袖，早年參加法國共產黨，後在法國創立越南獨立同盟會，領導越南人民爭取獨立。他於一九四五年領導越南人民取得獨立，並成立民主共和國。他一生致力於越南的統一和發展，深受越南人民的愛戴。

光新慶普

天今後最

Benji

胡志明

### 提防蘇聯海軍威脅

蘇聯海軍在蘇伊士運河地區的活動日益頻繁，引起了美國的高度警惕。美國政府認為，蘇聯海軍在該地區的行動，是為了擴大其在該地區的勢力，並對美國在中東的利益構成威脅。美國政府已採取一系列措施，以加強其在該地區的軍事力量，並與英國、法國等國合作，共同維護中東地區的和平與穩定。

### 高連發的昔陽路

高連發，中國著名作家，其作品《昔陽路》描寫了中國革命戰爭時期，一個普通農民在革命道路上的成長過程。該書出版後，深受讀者歡迎，成為中國文學史上的經典之作。

|   |   |                                      |   |   |  |
|---|---|--------------------------------------|---|---|--|
| <b>都銀·江珠</b><br>後場五天天今<br>胡志明傳略<br>一連三場<br>戰作原平 | <b>華新·華新</b><br>早場五天天今<br>胡志明傳略<br>一連三場<br>戰作原平 | <b>光新·慶普</b><br>天今後最<br>Benji<br>胡志明 | <b>華新·華新</b><br>早場五天天今<br>胡志明傳略<br>一連三場<br>戰作原平 | <b>冠金·華大·約紐</b><br>場五天天今<br>胡志明傳略<br>一連三場<br>戰作原平 | <b>華百·連海</b><br>場五天天今<br>胡志明傳略<br>一連三場<br>戰作原平 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|--|

|   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| <b>ROLO 611</b><br>西德「樂途牌」<br>小型柯式 壓膜控制<br>總代理：加冕公司 電話：3-960261 | <b>文儀用具</b><br>100磅特大容量乾衣機<br>特點：快乾、容量特大、結構堅固、現貨供應、經濟耐用<br>總經銷：上海華新公司 電話：3-932426 | <b>遠東平價市場一機</b><br>彌敦道568號 3-889251<br>軒尼詩道326號 5-720802<br>電話：3-306271 (10線) | <b>平霸電業公司</b><br>電話：5-4044<br>軒尼詩道352號 3-720802 | <b>世界酒樓</b><br>遊完新界，請到世界<br>名廚主理精美小菜<br>社團議會 壽筵喜酌<br>裝飾高雅 筵開百席<br>地址：九龍彌敦道與德輔道中交界處 電話：3-725004 | <b>英國 KALAMAZOO BUSINESS SYSTEMS</b><br>專業物料管理：入帳容易，管理方便，存貨、定貨、出貨、報帳，一目了然，可節省大量時間及金錢，提高管理效率。<br>MIM SYSTEMS & EQUIPMENT LTD.<br>香港：德輔道中180號 電話：3-721213 | <b>飛鵝牌衣車</b><br>質量好 規格齊 銷路廣<br>衣車行均售<br>分銷處：振興貿易公司<br>大馬路367 375 385 403 405<br>電話：5-442510 5-442032 | <b>555 全新織造廠有限公司</b><br>電話：5-438298 5-438299 | <b>中國帆船牌膠帶</b><br>25K 鐵罐 300K 鐵罐<br>歡迎批發及零售<br>總經銷：振興貿易公司<br>電話：5-730504 |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|











# 核能發電的探討與展望

· 桂 榮 ·

在 1939 年年初，物理學界有一個重要的新發現——鈾原子核的裂變現象。一個鈾-235 原子核被一個熱中子（Thermal Neutron）直接擊中後，分裂為兩個較小的原子核，並放出兩個中子。這兩個中子又去擊中其他的鈾原子核，如此連鎖下去，就形成了核裂變反應。核裂變反應中，每個鈾原子核分裂時，平均放出 2.5 個中子。如果這些中子都能去擊中其他的鈾原子核，那麼，核裂變反應就可以持續下去，這就是核能發電的原理。



在核能發電中，核裂變反應產生的熱能，通過熱交換器，將水加熱成蒸汽。蒸汽推動汽機，汽機帶動發電機，從而產生電能。核能發電具有能量密度大、燃料消耗少、運行穩定等優點。目前，世界上已經建成了多座核能發電站，核能發電在能源領域的地位日益重要。

核能發電的未來發展，主要取決於核裂變反應堆技術的進步。目前，核裂變反應堆存在著一些問題，如核廢料的處理、核反應堆的安全性等。科學家們正在研究新的核裂變反應堆技術，如快中子反應堆、熔鹽反應堆等，以期解決這些問題，實現核能發電的可持續發展。

除了核裂變反應堆，核聚變反應堆也是核能發電的一種途徑。核聚變反應是將兩個輕原子核（如氘、氚）在極高的溫度和壓力下，聚合成一個較重的原子核，並釋放出大量的能量。核聚變反應的燃料來源豐富，且不會產生長壽命的核廢料，被認為是未來核能發電的理想選擇。

目前，核聚變反應堆的研究還處於實驗室階段，距離實現商業化發電還有很長的一段路要走。科學家們正在不斷探索核聚變反應的條件，並尋求更有效的核聚變反應堆設計。隨著科學技術的不斷進步，核聚變反應堆有望在未來實現商業化發電，為人類提供清潔、安全的能源。

核能發電的發展，不僅需要科學技術的突破，還需要完善的法律法規和社會輿論的支持。政府應該加強對核能發電的監管，確保核能發電的安全性和環保性。同時，社會公眾也應該正確認識核能發電，消除對核能發電的誤解和恐懼，為核能發電的發展創造良好的社會環境。

總之，核能發電作為一種清潔、安全的能源，具有廣闊的發展前景。通過不斷的研究和探索，我們有望克服核能發電面臨的各種挑戰，實現核能發電的可持續發展，為人類社會的繁榮和進步做出貢獻。

在核能發電的發展過程中，我們需要堅持科學、安全、環保的原則，加強國際合作，共同推動核能發電技術的進步。只有這樣，我們才能實現核能發電的可持續發展，為人類社會的繁榮和進步做出貢獻。

核能發電的發展，是人類文明進步的標誌之一。我們應該以積極的態度，面對核能發電發展中的各種挑戰，不斷探索、不斷創新，為實現人類社會的可持續發展而努力奮鬥。

核能發電的發展，需要政府、企業、社會公眾的共同努力。政府應該加強對核能發電的監管，企業應該加強對核能發電技術的研究和開發，社會公眾應該正確認識核能發電，為核能發電的發展創造良好的社會環境。

核能發電的發展，是人類文明進步的標誌之一。我們應該以積極的態度，面對核能發電發展中的各種挑戰，不斷探索、不斷創新，為實現人類社會的可持續發展而努力奮鬥。

核能發電的發展，需要政府、企業、社會公眾的共同努力。政府應該加強對核能發電的監管，企業應該加強對核能發電技術的研究和開發，社會公眾應該正確認識核能發電，為核能發電的發展創造良好的社會環境。

燃料可被清潔的裂變燃料所代替，即它的增殖比大於 1。

反應堆的類型很多，基本上可分為三種：（1）壓水反應堆：利用中子反應，以水為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。（2）沸水反應堆：利用中子反應，以水為冷卻劑，直接產生蒸汽推動汽機發電。（3）重水反應堆：利用中子反應，以重水為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。

（4）快中子反應堆：利用快中子反應，以鈾-235 為燃料，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。快中子反應堆具有增殖比大、燃料消耗少等優點，被認為是未來核能發電的理想選擇。

（5）熔鹽反應堆：利用中子反應，以熔鹽為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。熔鹽反應堆具有運行溫度高、熱效率高等優點，被認為是未來核能發電的理想選擇。

（6）氣冷反應堆：利用中子反應，以氣體為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。氣冷反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（7）散熱反應堆：利用中子反應，以散熱器為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。散熱反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（8）熱管反應堆：利用中子反應，以熱管為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。熱管反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（9）蒸汽直接循環反應堆：利用中子反應，以蒸汽為冷卻劑，直接產生蒸汽推動汽機發電。蒸汽直接循環反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（10）超臨界水反應堆：利用中子反應，以超臨界水為冷卻劑，直接產生蒸汽推動汽機發電。超臨界水反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（11）微通道反應堆：利用中子反應，以微通道為冷卻劑，將熱能傳遞給二次迴路，產生蒸汽推動汽機發電。微通道反應堆具有運行溫度低、熱效率低等缺點，目前尚處於實驗室階段。

（12）其他類型的反應堆：除了上述幾種反應堆外，還有一些其他的反應堆類型，如磁流體反應堆、磁浮反應堆等，這些反應堆目前尚處於實驗室階段。

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

張伯打打女

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲

九、寒外風雲







星領隊今回國  
明趕返港督

【本報訊】新加坡足球隊領隊嘉尼臣君，於今天下午四時返抵加坡，明天是返香港師。該隊連續兩天在青洲，明天排陣時間頗為踴躍。

嘉尼臣君大...







輪船停泊表

|     |    |    |
|-----|----|----|
| A49 | 大東 | 東島 |
| A17 | 招南 | 招南 |
| A12 | 遠瀛 | 洋津 |
| 西   | 遠瀛 | 洋津 |
| 宮   | 遠瀛 | 洋津 |
| 列   | 遠瀛 | 洋津 |
| 島   | 遠瀛 | 洋津 |
| 西   | 遠瀛 | 洋津 |
| 太   | 遠瀛 | 洋津 |
| 古   | 遠瀛 | 洋津 |
| 列   | 遠瀛 | 洋津 |
| 島   | 遠瀛 | 洋津 |
| A30 | 招南 | 夏  |
| A82 | 招南 | 夏  |
| B6  | 招南 | 夏  |
| B20 | 招南 | 夏  |
| B14 | 招南 | 夏  |
| B9  | 招南 | 夏  |
| B5  | 招南 | 夏  |
| A23 | 招南 | 夏  |
| A48 | 招南 | 夏  |
| A37 | 招南 | 夏  |
| A13 | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |
| 列   | 招南 | 夏  |
| 島   | 招南 | 夏  |
| 油   | 招南 | 夏  |
| 蘇   | 招南 | 夏  |
| 地   | 招南 | 夏  |
| 白   | 招南 | 夏  |
| 沙   | 招南 | 夏  |

|        |   |
|--------|---|
| WANG   | 基 |
| HSING  | 高 |
| TAWYWA | 日 |

|        |    |    |
|--------|----|----|
| 6月23日  | 永新 | 裕行 |
| 6月24日  | 永新 | 裕行 |
| 6月24日  | 東永 | 海裕 |
| 6月26日  | 永怡 | 怡和 |
| 6月26日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月27日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月28日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月29日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月30日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月31日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月32日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月33日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月34日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月35日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月36日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月37日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月38日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月39日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月40日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月41日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月42日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月43日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月44日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月45日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月46日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月47日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月48日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月49日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月50日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月51日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月52日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月53日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月54日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月55日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月56日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月57日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月58日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月59日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月60日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月61日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月62日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月63日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月64日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月65日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月66日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月67日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月68日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月69日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月70日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月71日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月72日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月73日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月74日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月75日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月76日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月77日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月78日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月79日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月80日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月81日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月82日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月83日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月84日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月85日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月86日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月87日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月88日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月89日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月90日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月91日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月92日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月93日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月94日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月95日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月96日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月97日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月98日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月99日  | 怡和 | 怡和 |
| 6月100日 | 怡和 | 怡和 |

FRIENDSHIP  
TASANTOS  
ERICAN LYNX

[illegible]

時 郵

| 午(溫陽)  |       |
|--|-------|
| 巴西   | 上午十時  |
| 澳洲、塔斯馬尼亞、印尼、關島   | 上午十一時 |
| 菲律賓  | 中午十二時 |
| 西貢   | 下午一時  |
| 法國、法屬波多尼西亞<br>荷土、利比里亞  | 下午二時  |
| 印度、緬巴錫、被利里   | 下午三時  |
| 瓦拉特、丹麥、葡國牙<br>威比亞、斐濟群、羅城、<br>美國、西德、四哥拿、<br>恩貝利亞、加那、南瑞美<br>伊列、法國、新區內蘭 | 下午五時  |
| 日本、英國西蘭、加拿大<br>英屬、沙巴、婆羅乃   | 下午六時  |
| 香港   | 下午五時  |